



## Produktinformasjon

2-Delt kuleventil i rustfritt stål/PTFE, fullt løp med innvendige gjenget. Hovedsakelig for syrer og saltløsninger, løsningsmidler, alkoholer og petroleumsprodukter.

Dimensjonsområde (DN)	10 - 100
Trykkklasse (PN)	63
Temperatur (°C)	-10 - 200
Hovedmateriale	Rustfritt stål



## Bruksområde

Avstengingsventil hovedsakelig for følgende:

Syrer og saltløsninger  
Løsningsmidler og alkoholer  
Petroleumsprodukter

## AMA-tekst

### **PSB.1 Kuleventiler**

Kuleventil AT 3535A, ... Rustfritt syrefast stål, fullt løp, PN63, låsbar hendel

## Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Testing iht. ISO 5208. Lekkasje klasse A gjelder for ventiltypen.

**Produktmerking:** Fabrikat, anslutning/DN, PN og materiale

## Energi/miljødeklarasjon

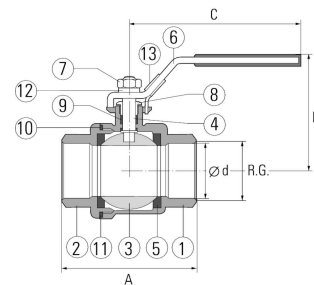
**Byggevarerklarasjon:** Godkjent

**Produkt BVB ID:** 8326

**Sundahus:** C-

## Liste over detaljer

Pos	Komponent	Materiale
1	Ventilhus	Syrefast stål 316 (1.4408, CF8M)
2	Tilkobling	Syrefast stål 316 (1.4408, CF8M)
3	Kule	Syrefast stål 316 (1.4408, CF8M)
4	Spindel	Syrefast stål 316 (1.4401)
5	Setering	PTFE (polytetrafluoreten)
6	Håndtak	Rustfritt stål 304 (1.4301)
7	Mutter	Rustfritt stål 304 (1.4301)
8	Innføringshylse	Rustfritt stål 304 (1.4301)
9	Pakning for glander/spindel/huspakning	PTFE (polytetrafluoreten)
10	Skive/låsedel	Rustfritt stål 304 (1.4301)



## Mål og vekt

**Dimensjonsområde (DN):** 10 - 100

### Mål

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80
A	50	50	58	65	80	92	105	125	155.6	183
B	48	48	52	61	65	79	83	97	129	138
C	91	91	103	111	126	154	154	191	244	244

## Funksjon og design

To-delt kuleventil med fullt løp og innvendige gjenger iht. DIN 259/2999, DIN ISO 228 (BSPP).

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Rustfritt stål

**Hovedmaterialets kode:** Syrefast stål 316 (1.4408, CF8M)

**Inngående materialer:** Rustfritt stål, Annet

**Inkludert materialkode:** Rustfritt stål 304 (1.4301), Syrefast stål 316 (1.4401), Syrefast stål 316 (1.4408, CF8M), PTFE (polytetrafluoreten)

**Temperatur (°C):** -10 - 200

**Trykkklasse (PN):** 63

**Forbindelse/Tilkobling:** Innvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)

**ETIM klassifisering:** EC011343 - Kuleventil

**BK04-kode:** 20702 Kuleventiler

## Installasjon og vedlikehold

**Strømningsretning:** To-veis

**Mulig monteringsposisjon:** Vertikal, Horisontal

Ventilen har innvendige rørgjenger. Ved damp gjelder maks 6 bar. Ventilen skal beveges på regelmessig for å unngå oppsamling av smuss som kan føre til lekkasjer.

## Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

[post@armatec.no](mailto:post@armatec.no) | +47 23 24 55 00 | [www.armatec.no](http://www.armatec.no)

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM  
ER CERTIFISERT AV KIWA  
ISO 9001 • ISO 14001